

Title	表紙ほか
Author(s)	
Citation	天界 = The heavens (1930), 10(113)
Issue Date	1930-08-25
URL	http://hdl.handle.net/2433/161566
Right	
Type	Others
Textversion	publisher

No. 113. (Vol. X) THE HEAVENS September 1930

編輯 理學博士 山本一清 理學士 竹田新一郎

第百十三號 (第十卷)



昭和五年九月號

目次

我が學界に望ましき事ども (3) . . . [卷頭言]	301
花山だより	303
シワスマン彗星に關する流星群の觀測と微光流星の觀 測方法一般について... 花山天文臺 中 村 要.....	304
天體寫眞極限光度表 (中村)	307
黃道光觀測法..... 玉 島 荒 木 健 兒.....	308
天文學談話會記事..... (京都天文學會).....	317
天文同好會觀測部月報○流星課..... 小 槇 孝 二 郎.....	321
リック天文臺から..... 理學博士 上 田 穰.....	327
降旗竹子氏を悼む (飯)	332
本年九月の天象	333
天文同好會神戸支部通信..... 改 發 香 鳴.....	336

CONTENTS:— Things Desirable in Our National Science (301); Kwasan Notes (303); *K. Nakamura*, Observations of the Meteors connected with the Comet Schwassmann-Wachmann, with General Remarks on observing Faint Meteors (304); Limiting Magnitudes in Stellar Photography (307); *K. Araki*, How to Observe Zodiacal Lights (308); Proceedings of the Astronomical Colloquiums (317); Monthly Report of Observing Section S. A. F. (321) Dr. *J. Ueta*, From Lick Observatory (327); Late Miss Hurihata (332); Heavens of September, 1930 (333); Society Notes and Communications (336).

京都帝國大學內 天 文 同 好 會 發 行

大正九年十二月二十四日第三種郵便物認可(毎月一回二十五日發行)

天文同好會

會 告

昭和五年九月の例會は下の如く開きます。此回も暑い折柄ですから天體觀望を主としたものです。例により遠近より會員諸氏の來會を歓迎します。(曇天ならば取止め)

時日： 九月二十七日(土曜) 午後七時半

場所： 京都帝國大學花山天文臺

電車は東山通仁王門にて乗り換へ、東行し、蹴上げで下車、それから東海道筋を五丁東進し、花山道路に入る。

當日、下の講演があります。其の後、天體の觀望を致します。

講演： 助教授 理學士 百濟教猷氏、『銀河の話』

天文同好會出版

改正第六版

簡易星圖

大きさ 40 センチ × 50 センチ の一枚紙に 肉眼恒星約 1000個を畫き、光度の區別、星座の境界等を正しくし、最も實用的に、又最も教育的に作られたるもの。去る大正十五年の第五版に更に改正を加へて、昭和聖代の新しい第六版として茲に世に出でたるものである。

一枚金拾錢 (會員には送料不要)

—大正九年(1920年創立)—

會計部
天文臺
倉敷

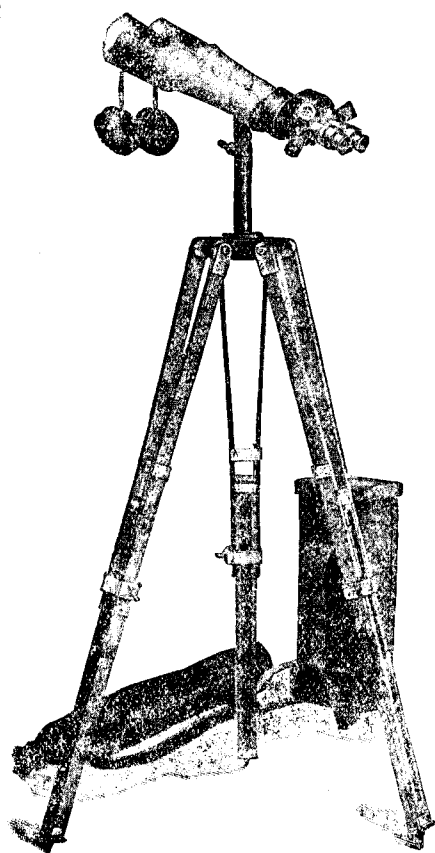
[illegible]

天界 第百十三號 昭和五年八月二十四日印刷 定價金五拾錢
 昭和五年八月二十五日發行 郵税金壹錢

編輯兼發行者	京都帝國大學內(振替貯金口座大阪)	56765) 天文同好會(代表者山本一清)
印刷所	京都市中京區柳馬場三條南入	株式會社似玉堂(電本 426-427-4501)
印刷者	京都市中京區柳馬場三條南入	
賣捌所	東京市神田區錦町1の19	福井松之助 (振替東京 43240) 電話神田 2656)

ZEISS

ツァイス望遠鏡ノ大手柄



波蘭クラカウ市天文臺々長ヨリ
最近下記ノ如キ發見報告ガアリ
マシタ。

1. 同天文臺内ウキルク博士ハ

ツァイス望遠鏡アゼム

ヲ以テウキルク慧星1925dヲ發見セリ

2. 慧星1925×1 (ウキルク—ペルチエール
慧星)ハ同時ニ同博士ニヨリ**ツァイス
双眼鏡ビノクター**ヲ以テ發見
サレ尙上記ノアゼム望遠鏡ニヨリ其慧
星ノ性状ヲ證明サレタリ。

3. 本年三月廿一日同博士ハアゼム望遠鏡
ヲ以テ更ニ他ノ一ツヲ慧星ヲ發見セリ
アゼムハ短焦點距離望遠鏡型
ノ部類ニ屬シ極メテ明ルク彫
塑的像ヲ映シマス。

Asemall 1ト附記

御請求次第型錄進呈

カールツァイス 株式會社



東京丸ノ内郵船ビル
電話丸ノ内(23)3065
3066